

(11) Publication number:

2001-291302

(43)Date of publication of application: 19.10.2001

(51)Int.CI.

G11B 17/04 // G03G 15/00

(21)Application number : 2000-136410

(71)Applicant: MATSUMOTO TOYOSAKU

(22)Date of filing:

31.03.2000

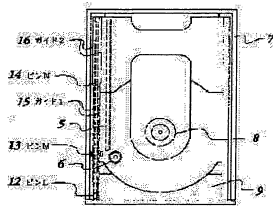
(72)Inventor: MATSUMOTO TOYOSAKU

(54) SLIDING MECHANISM FOR TRAY OF HIGH ACCURACY TO BE BUILT INTO OPTICAL DISK APPARATUS OR THE LIKE

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To remedy the drastic shaking of a tray of an apparatus, such as an optical disk apparatus and printer, having a large drawing—out quantity of the tray, when the tray is drawn out.

SOLUTION: A second guide 16 having a length of about half the total moving quantity of the tray 9 is laid in proximity to a guide 15 used from heretofore. The conventional guide and a pin 14 which slides by fitting thereto are used when the tray emerges to a lesser extent and the second guide and a pin 13 which slides by fitting thereto are used when the tray emerges to a larger extent. The fitting is switched when the sliding quantity is intermediate so as to prevent the simultaneous action of both.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

BEST AVAILABLE COPY

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-291302 (P2001-291302A)

(43)公開日 平成13年10月19日(2001.10.19)

(F1) I + C1 I	識別記号	F I	วี	}-マコ-ド(参考)
(51) Int.Cl. ⁷		G11B 17/04	315F	2H071
G11B 1		G 0 3 G 15/00	550	5 D O 4 6
// G03G 19	5/00 550	GU 3 G 15/00	550	02010

審査請求 未請求 請求項の数4 書面 (全 6 頁)

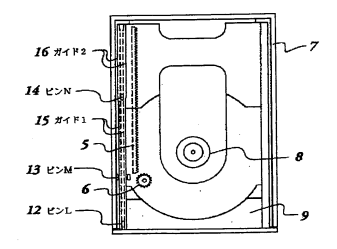
(21)出願番号	特顧2000-136410(P2000-136410)	(71)出願人 500199505
(22) 出顧日	平成12年3月31日(2000.3.31)	松本 <u></u> 豊 作 静岡県浜松市高林 1 —14—301
(DM) INTER IN	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(72)発明者 松本 豊作 静岡県浜松市高林1-14-301
		Fターム(参考) 2H071 AA35 BA03 BA14 BA19 BA36
		DA22 5D046 CB16 FA20 HA10

(54) 【発明の名称】 光ディスク機器などに組み込まれる精度の高いトレイ用スライド機構。

(57)【要約】 (修正有)【課題】 光ディスク機器やプリンタなどのトレイの引

き出し量が大きい機器において、トレイを引き出したときにトレイが上下左右に大きくぐらつく点を改善する。 【解決手段】 本発明は、従来から使用されているガイド15に近接させて、トレイ9の全移動量の半分程度の長さを持つ第2のガイド16を敷設し、トレイの出が少ないときは従来のガイドとそれに嵌合摺動するピン14を使用し、トレイの出が大きいときは第2のガイドとそれに嵌合摺動するピン13を使用するものであり、両者が同時に作用することのないように、スライド量が中間

のときに嵌合を切り替えるものである。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 (イ)トレイ側もしくは機器本体側に、トレイの移動長さより長い第1のガイドと、トレイの移動長さのおよそ半分の長さを持つ第2のガイドを設ける。

(ロ) ガイドの長さ方向と垂直な方向へのトレイの動きを規制するために、第1のガイドに常時嵌合摺動する1本もしくは2本1組のピンからなる第1の拘束点と、トレイの引き出し量が小さい範囲においてのみ第1のガイドに嵌合摺動する1本もしくは2本1組のピンからなる第2の拘束点を、ガイドと対向するトレイもしくは本体に設ける。

(ハ) 第2の拘束点が無効になるトレイの引き出し量が 大きい範囲においてのみ第2のガイドに嵌合摺動する1 本もしくは2本1組のピンからなる第3の拘束点を、ガ イドと対向するトレイもしくは本体に設ける。

以上のごとく構成された、光ディスク機器、プリンタ、コピー機、ファックス機などに組み込まれるトレイに応用されるスライド機構。

【請求項2】 二組のガイドを、一方は凹字断面の両 20 側面で構成し、他方は該凹字断面の溝の両側面で構成した、請求項1の光ディスク機器、プリンタ、コピー機、ファックス機などに組み込まれるトレイに応用されるスライド機構。

【請求項3】 二組のガイドを、一方は凸字断面の幅 広部分の両側面で構成し、他方は該凸字断面の幅狭部分 の両側面で構成した、請求項1の光ディスク機器、プリ ンタ、コピー機、ファックス機などに組み込まれるトレ イに応用されるスライド機構。

【請求項4】 第1のガイドを矩形断面の両側面の上 30 半分で構成し、第2のガイドを該矩形断面の両側面の下 半分で構成した、請求項1の光ディスク機器、プリンタ、コピー機、ファックス機などに組み込まれるトレイ に応用されるスライド機構。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】光ディスクの記録、再生機器においては、ディスクを機器に装着するために、スライド機構を介して前後に移動するトレイを有しているのが一般的であり、プリンタやコピー機、ファックス機器などでも、未使用時の設置面積を小さくするために、紙をセットしたり、排出したりするときに、スライド機構を有するトレイを引き出して使用するのが一般的である。また、これらのトレイやスライド機構は生産性の点からプラスティック成形によって製作されるのが普通である。本発明は、これらの機器に使用されているプラスティック製スライド機構に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来のスライド機構を有するトレイ構造 同時にそれぞれのガイドに嵌合することのないように、 を、光ディスクの記録・再生機を例にとって図1に、ま 50 トレイのスライド量に応じて一方のピンがガイドに嵌合

た a - a 'における断面図を図 2 に、スライド機構の部分を拡大した同断面図を図 3 に示す。ディスクを装着、交換するときには、ローディングモーター(1 1)が回転を始め、図示されていない機構によって、ディスクモーター(1 0)が所定の位置から下がるとともにピニオン(6)がラック(5)と噛み合うまでトレイ(9)を手前に押し出す。以後はピニオンの回転によってトレイがフレーム(7)から引き出され、ディスクを装着、交換し得る状態になる。トレイがフレーム内に収納されているときには、トレイに載せたディスクの中心と、ターンテーブル(8)の中心が一致するように、ガイド

- (4) の溝に嵌合して摺動するピンA(1) とピンC
- (3) とは極力その距離を離してトレイの姿勢を正しく 保つようにしなければならない。一方、トレイが手前に 大きく引き出されるときには、ピンCはガイドから外れ てしまうため、ピンAとピンCの中間にピンB(2)を 設けてトレイの姿勢を保たねばならない。ここでピンB の幅は、ピンAとピンCの幅に比べて、金型製作誤差、 射出成形ひずみ、環境温度変化などによるガイドの変形 や3点のピン配置の直線からのずれの分だけ小さくして おかなければ、ピンA、B、Cが同時にガイドの溝にあ るときに摺動面の摩擦が非常に大きくなって、トレイは 自由な前後運動をすることが出来なくなってしまう。す なわち、トレイの引き出し量が大きい機器においては、 トレイ用のガイドに少なくとも3点のピンを嵌合摺動さ せなければならないが、中間に位置するピンには十分な 嵌合精度を与えることが出来ない。なお、図面ではトレ イの上下方向の拘束機構については省略してあるが、原 理については水平面の姿勢拘束と同様である。

0 [0003]

【発明が解決しようとする課題】上記したように、ピンBの幅をガイドの溝幅に比べて小さくせざるを得ないため、図4に示すように、トレイが完全に引き出された時にはピンBと溝のクリアランスが4~5倍に拡大されて、トレイの先端が左右に大きくぐらつく原因となり、ユーザーに大きな不快感を生じさせてしまう。本発明は、収納時のトレイ位置を正確にするとともに、トレイが完全に引き出された状態でも、その先端のぐらつきを極小に抑えるプラスティック製のスライド機構を提供し、もってその機器の商品力を向上させるものである。【0004】

【課題を解決するための手段】本発明は、スライド機構を構成するガイドを2本にすることによって、3点の拘束のいずれにおいても嵌合精度を十分に上げることが出来るようにしたものである。すなわち、図5のピン番号を使用して説明すると、ピンAとピンCを一本のガイドに嵌合摺動させるのは従来と同じであるが、ピンBは他のガイドに嵌合摺動させる。このときピンBとピンCが同時にそれぞれのガイドに嵌合することのないように、トレイのスライド母に応じて一下のピンがガイドに嵌合

3

しているときには他のピンがガイドから外れるように設定する。

[0005]

【発明の実施の形態】請求項2に対応する実施の一例を 図5に示す。トレイ(9)に設けられた凹字断面の溝に よって形成されるガイド1(15)に嵌合摺動するピン L(12)とピンN(14)をフレーム(7)に配置 し、そのふたつのピンの中間に凹字断面の両側面を摺動 する2本一組のピンM(13)を配置する。ピンNがガ イドに嵌合摺動しているときにはピンMはトレイの動き 10 を拘束しないように凹字断面の両側面に対して十分な間 隙を与えておく。ピンNがガイドから外れる動作領域で、 は、ピンMがガイドレールガイド2 (16) に隙間なく」 接してトレイの姿勢を保つ。このときのピンし、Nの部 分の断面図を図6および図7に示す。またピンMが間隙 をもって凹字断面の両側面に接しているときの断面を図 8に、ピンMが隙間無くガイド2に摺動するときの断面 を図9に示す。図10には、トレイの姿勢を拘束するピ ンがNからMに切り替わるときの様子を示す。 3点が同 時に拘束することの無いように滑らかに切り替えるが、 このとき多少ぐらつきが残る。しかしこの一瞬のぐらつ きは機器の品位に影響を与えるものとはならない。請求 項2に対応する他の実施例を図11に示す。 凹字断面の 両側面の幅を全長さにわたって一定としてガイド3 (2 0)を形成し、一方、溝の幅をスライド量に応じて2段 階に変化させてガイド4(21)を形成したもので、ト レイの収納時と排出時のいずれの場合においても、ガイ ドに対して2点のみで拘束するようにピンR (17)、 ピンS (18)、ピンT (19) が配置されている点は 図5の場合と同様である。請求項3に対応する実施例を 30 図12に示し、トレイを収納したときの3点のピン位置 における断面図を図13、図14、図15に示す。ガイ ド5(25)は溝の下半分によって形成され、対応する ピンU(22)とピンW(24)は高さが溝の深さの半 分以下となっている。一方ピンV(23)は溝の深さに 近い高さを持ち、トレイ収納時はガイド5と十分な間隙 をもって接している。トレイが引き出されてピンWがガ イド5から外れる動作領域におけるピンVの断面図を図 16に示す。ピンVの先端部分がトレイの姿勢を拘束す るようにガイド6(26)が形成されている。請求項4 に対応する実施例を図17に示す。また、トレイを収納 したときの3つのピンの断面図を図18、図19、図2 0に示す。溝の上半分に形成されたガイド7 (30) は トレイの全長に渡って延びていて、ピンX、ピンZの先 端部分がこのガイドに摺動する。ピンY (28) は高さ が他のピンの半分以下で、トレイ収納時にはガイド7に 接していない。トレイが引き出されたときのピンYの断 面を図21に示す。トレイの奥の方に形成されたガイド 8 (31) とピンYが嵌合摺動する。ガイド7とガイド 8は同一平面で形成されているのが特徴である。いずれ 50

の例でもトレイの奥行きの全長さに渡るガイドと、トレ イの奥の部分に形成された短いガイドを有することが特 徴である。また図5と図11の関係は長短ふたつのガイ ドをお互いの面に入れ替えたものであり、同様に考えれ ば図12の長いガイドと短いガイドを入れ替えて、かつ ピンの長短を逆の関係にすれば良いということが判る。 さらに、図12は凸字断面の溝によって長短ふたつのガ イドが形成されているが、これを凸字断面の山形レール に変えてその側面を長短ふたつのガイドとすることも可 能である。なお、請求項1において第2のガイドの長さ はトレイの移動長さのおよそ半分の長さ、と記してある が、さらに短く設定しても良い。この場合は収納時と排 出時の姿勢は保たれるが、中間のある範囲でトレイの姿 勢が乱れることになる。また、実施例ではトレイの左右 方向の姿勢を正しく保つためのスライド機構について述 べたが、トレイの上下方向についても同様であり、その 場合には図18~図21をそれぞれ紙面内で90度回転 させて、トレイ(9)をフレーム側とし、フレーム (7) をトレイ側にするのが適当である。

20 [0006]

【発明の効果】一本のガイドに3本の嵌合摺動するピンを組み合わせることには原理的な無理があり、精度の良いスライド動作は得られないが、本発明においては、ガイドを2本用意し、3本のピンが同時に嵌合することのないように動作範囲に応じて切り替えているために、いずれのピンにおいても嵌合精度を極限にまで高めることが可能となり、したがって動作が滑らかで騒音の少ないスライド機構を得る事が出来る。また従来の方法では、金型を製作した後に成形品のばらつきを測定し、再度金型を修正して少しずつガタを減らしていく、という煩雑な手順を繰り返すことが必要であったが、本発明によればそのような手順は一切不必要となり、生産性を高めることが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 従来の光ディスク機器のトレイのスライド 機構の平面図

【図2】 従来の光ディスク機器のトレイのスライド 機構の断面図

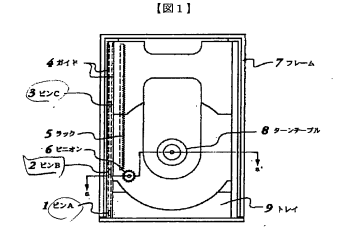
【図3】 従来の光ディスク機器のトレイのスライド 機構の拡大断面図

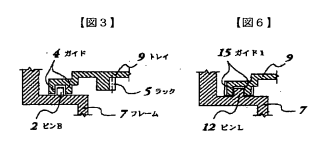
【図4】 従来のスライド機構におけるトレイのがた つきを示す図

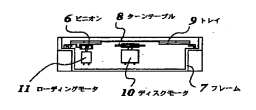
【図5】 請求項2に対応する本発明の一例を示す平 面図

- 【図6】 トレイ収納時におけるピンLの断面図
- 【図7】 トレイ収納時におけるピンNの断面図
- 【図8】 トレイ収納時におけるピンMの断面図
- 【図9】 トレイを引き出した時におけるピンMの断面図
- 0 【図10】 ガイドとピンの組み合わせが切り替わると

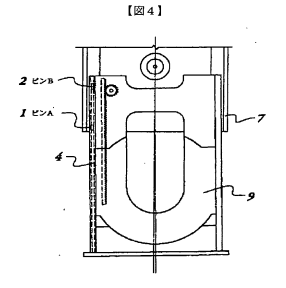
(4) 特開2001-291302 きの状態を示す平面図 ガイド 5 ラック 【図11】 請求項2に対応する本発明の他の一例を示 6 ピニオン フレーム す平面図 8 ターンテーブル 請求項3に対応する本発明の一例を示す平 トレイ 【図12】 9 10 ディスクモータ 11 ローディングモー 図面 【図13】 トレイ収納時におけるピンUの断面図 12 ピンレ ピンM 14 ピンN 【図14】 トレイ収納時におけるピンWの断面図 1 3 【図15】 トレイ収納時におけるピンVの断面図 15 ガイド1 トレイを引き出した時におけるピンVの断 ガイド2 ピンR 【図16】 16 17 18 ピンS 面図 10 請求項4に対応する本発明の一例を示す平 ピンT 20 ガイド3 【図17】 19 21 ガイド4 面図 23 ピンV 【図18】 トレイ収納時におけるピンXの断面図 2 2 ピンU 24 ピンW 【図19】 トレイ収納時におけるピン乙の断面図 【図20】 トレイ収納時におけるピンYの断面図 25 ガイド5 26 ガイド6 【図21】 トレイを引き出した時におけるピンYの断 27 ピンX 29 ピンス ピンY 面図 28 30 ガイド7 【符号の説明】 1 ピンA 2 ピンB 31 ガイド8 3 ピンC 20

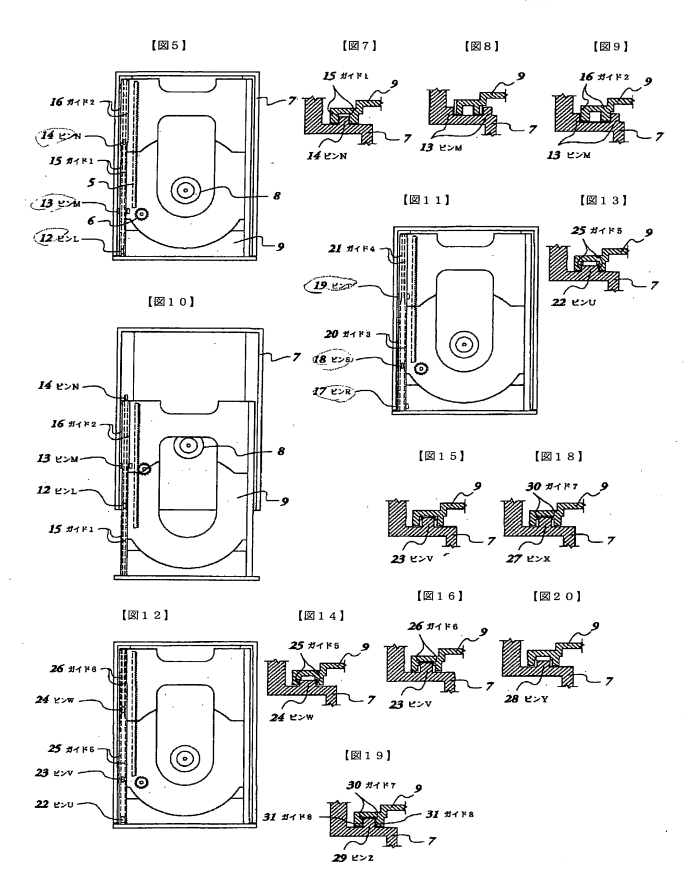






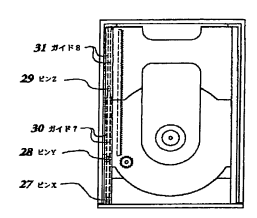
【図2】





BEST AVAILABLE COPY





【図21】

